

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ипакитине для улучшения функционального состояния почек при хронической почечной недостаточности у кошек и собак

(организация-разработчик «Vetoquinol S.A.», Франция)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ипакитине (Iprakitine).

Международное непатентованное наименование: хитозан, карбонат кальция.

2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.

Ипакитине в 100 г содержит в качестве действующих веществ: хитозан 7-9 г, карбонат кальция 9-11г, в качестве вспомогательного вещества лактозу- до 100 г. По внешнему виду Ипакитине представляет собой порошок кремового цвета, нерастворимый в воде.

3. Выпускают Ипакитине расфасованным по 50 г , 150 г и 300 г в пластиковые банки соответствующей вместимости, которые укупоривают пластиковыми крышками с контролем первого вскрытия.

4. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 15°C до 25°C.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 18 месяцев со дня производства. Запрещается применение Ипакитине по истечении срока годности.

5. Ипакитине следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Ипакитине относится к комбинированным препаратам , влияющим на метаболизм фосфора и кальция .

Действие Ипакитине основано на способности его компонентов связывать фосфаты корма (карбонат кальция), снижая их биологическую доступность, и уремические токсины (хитозан).

Хитозан, входящий в состав Ипакитине, относится к группе природных полимеров, получаемых из панцирей ракообразных. При поступлении хитозана в организм с кормом снижается уровень сернокислого индоксила (производное индола, образующегося при метаболизме кишечной флоры) и мочевины в крови, улучшается функционирование почек, и за счет этого уменьшается уровень креатинина в сыворотке крови. Хитозан снижает уровень холестерина в сыворотке крови путем связывания желчных кислот в кишечнике, повышает уровень гемоглобина. В кишечнике хитозан производит действие клетчатки, перевариваясь в минимальных количествах, и выводится с фекалиями в неизменном виде.

Карбонат кальция при поступлении в организм образует прочные нерастворимые соединения с фосфатами и таким образом корректирует уровень кальция в крови, обладает алкализующим действием, что способствует поддержанию оптимального фосфорно-

кальциевого обмена в организме. Выделяется карбонат кальция почками и толстым отделом кишечника.

Ипакитине по степени воздействия на организм относится к мало опасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

8. Ипакитине назначают кошкам и собакам для улучшения функционального статуса почек при хронической почечной недостаточности неинфекционной этиологии.

9. Противопоказанием к применению Ипакитине является индивидуальная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата.

10. Применяют Ипакитине перорально в смеси с кормом в дозе 1 г на 5 кг массы тела 2 раза в сутки в течение 3-6 месяцев.

11. Симптомы передозировки у кошек и собак не выявлены.

12. Особенности действия лекарственного препарата при первом приеме или при его отмене не установлено.

13. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата его применение возобновляют в тех же дозировках и по той же схеме

14. Побочных явлений и осложнений при применении Ипакитине в соответствии с инструкцией не установлено. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного средства и проявлении аллергических реакций использование Ипакитине прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

15. Применение Ипакитине не исключает использование других средств специфической и патогенетической терапии.

16. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Ипакитине следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными лекарственными препаратами.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками следует немедленно промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению и этикетку препарата).

19. Упаковку из-под лекарственного препарата утилизируют с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: «Vetoquinol S.A.», Magny-Vernois-B.P. 189-70204 Lure Cedex, France. Адрес места производства: «Vetoquinol S.A.», Magny-Vernois-B.P. 189-70204 Lure Cedex, France.

Инструкция разработана фирмой «Vetoquinol S.A.» (Magny-Vernois-B.P. 189-70204 Lure Cedex, France) совместно с ООО фирмой «Марквет» (125315, г. Москва, Ленинградский проспект, 66, стр. 1).

С утверждением настоящей инструкции считать утратившей силу инструкцию по применению Ипакитине, утвержденную Россельхознадзором 10 марта 2010 года.

Регистрационный номер № ПВИ -2-11.9/03038

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».